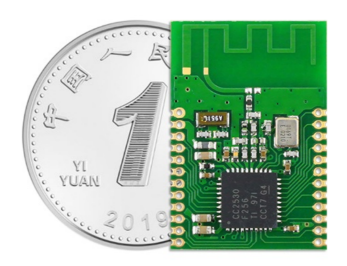


ZG-MO硬件设计手册

基于CC2530的ZigBee组网模组

2021-05-22



无锡谷雨电子有限公司

Wuxi Ghostyu Electronics Co,.LTD

目录

日录	2
1 文档概述	3
2 产品外观	3
3 基本参数	3
4 尺寸和封装	4
5 硬件参考设计	5
5.1 参考电路	5
5.2 电源接口	6
5.3 UART串口	6
5.4 复位功能	8
5.5 指示灯引脚	8
5.6 射频接口	8
5.7 通用IO口	9
6 电气特性	9
6.1 输入电源	10
6.2 IO口电平	10
6.3 IO口电流	10
7 模块选型	10
8 参考文档	10
9 联系方式	11

1 文档概述

ZG-MO是一款基于TI CC2530芯片的ZigBee组网透传模组,自组网通信,网络节点200以上,串口数据透明传输。使用有多节点组网通信的控制系统等集使用。

- 上电自动寻找网络、自动加入网络。
- 节点类型可更改,协调器/路由器/终端 自由切换。
- 板载经典的PCB天线,射频性能优异,通信距离100米以上。
- 模块封装为邮票半孔,引出主芯片的串口和全部GPIO。

本文档可以帮助用户快速的了解ZG-MO模块的接口定义,电气性能和结构尺寸的详细信息,结合本文档和《ZG-M系列软件设计手册^[1]》,用户可以顺利将模块嵌入各种终端设计中。

2 产品外观



图: ZG-M0产品外观

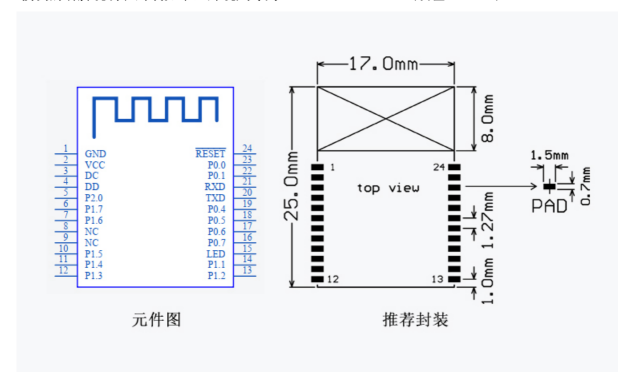
3 基本参数

硬件基本参数表

类型	说明
工作频段	2. 45GHz
发射功率	4. 5dBm
接收灵敏度	高达-97dBm的接收灵敏度
发送电流	瞬间29mA@1dBm
接收电流	瞬间24mA
天线形式	板载PCB天线
工作电压	2. 0V~3. 6V
最低功耗	协调器/路由器模式: 27mA 终端模式: 20uA (休眠功耗)
芯片内存	256KB Flash, 8KB RAM
串口波特率	38400bps(默认),可设置 9600bps, 19200pbs, 38400bps, 57600pbs, 115200bps
节点类型	路由器Router (默认),可软件设置协调器 (Coordinator)、终端 (EndDevice)
ZigBee协议	ZigBee 2007 Pro
通信速率	2K字节每秒
网络指示灯	支持
工作温度	-40 °C ~+85 °C
模块尺寸	17mm*25mm *1.9mm

4尺寸和封装

模块的引脚说明和封装如下,外观尺寸为 17mm*25mm *1.9mm (误差±0.2mm)。



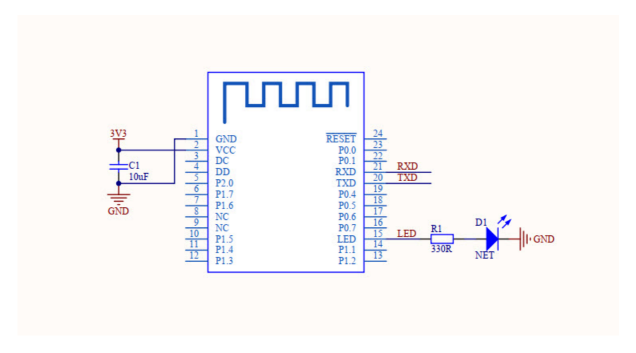
模块信号说明

引脚编 号	引脚名称	信号方	功能说明	
1	GND	_	电源地	
2	VCC	输入	供电电源, DC2. 0~3. 6V, 推荐3. 3V	
3	DC/P2. 2	输入	固件烧写接口; 固件启动后作为通用I0口;	
4	DD/P2.1	双向	国件烧写接口;固件启动后作为通用I0口;	
5	P2. 0	双向	通用10;	
6	P1.7	双向	通用10;	
7	P1.6	双向	通用10;	
8	NC		无信号,请悬空	
9	NC		无信号,请悬空	
10	P1.5	双向	通用10;	
11	P1. 4	双向	内部保留,请悬空。	
12	P1. 3	双向	通用10;	
13	P1. 2	双向	通用10	
14	P1. 1	双向	内部保留,请悬空。	
15	P1. 0	输出	网络指示灯引脚,可以连接一颗LED灯,指示当前网络状态。	
16	P0. 7	双向	通用10;	
17	P0. 6	双向	通用10;	
18	P0. 5	双向	通用10;	
19	P0. 4	双向	通用10;	
20	TXD/P0.3	输出	串口透传TXD	
21	RXD/P0. 2	输入	串口透传RXD	
22	P0. 1	输入	当模块处于终端模式时,改引脚用来唤醒模块,低电平有效。	
23	P0. 0	输出	当模块工作在协调器/路由器时:	
			 该引脚指示当前节点是否可以接受未入网模块的网络附着。高电平表示不接受,低电平表示接受。 当模块工作在终端模式时: 可用来唤醒外部主控MCU,当串口数据输出时,模块会先拉低该引脚,直到数据发送完成后恢复。 	
24	RESET	输入	模块复位引脚,低电平有效。	

5 硬件参考设计

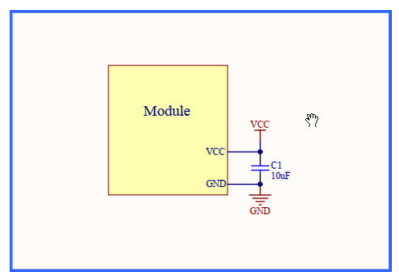
5.1 参考电路

- 供电引脚: VCC(典型电压3.3V,建议并联10uF电容), GND
- 串口引脚: TXD和RXD。TXD连接MCU的RX信号, RXD连接MCU的TX信号。
- 指示灯引脚: LED, 可连接一颗LED灯, 指示模块当前状态, 例如广播状态。



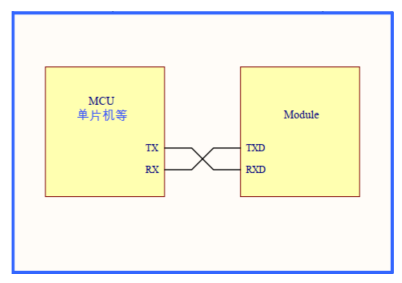
5.2 电源接口

电源输入范围: 2.0V³.6V, 电压典型值为3.3V, 要求供电能力至少达到50mA, 并且保证较低的电源纹波, VCC引脚预留滤波电容, 推荐10uF+100nF+100pF, 如果应用环境比较恶劣, 经常受到ESD干扰或者对EMC要求比较高, 建议串联磁珠和并联TVS管, 以增加模块的稳定性。



5.3 UART串口

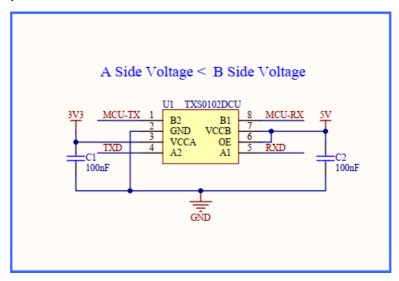
串口电平跟随模块输入电压的变化而变化,推荐VCC电压为3.3V,如果模块采用3.3V供电,串口TXD和RXD可与3.3V的MCU串口直连(模块TXD与MCU的RX连接,模块RXD与MCU的TX连接)。



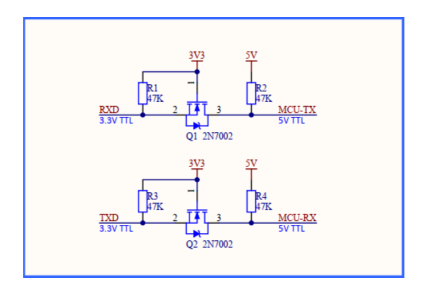
当模块电平与MCU电平不匹配时,例如Arduino的串口5V,建议模块串口与Arduino串口之间需要增加电平转换电路。有两种方式:

- 采用电平转换芯片
- 使用MOS管电路。

电平转换芯片推荐电路如下,采用的芯片型号是TI的TXS0102DCUR,双向通信(无需方向控制),只需要注意VCCA要小于VCCB。



MOS管电平转换电路如下,使用型号为2N7002的N-MOS,支持双向通信,成本极低。(对,你没看错,TXD和RXD的电路一模一样,不需要对调方向)



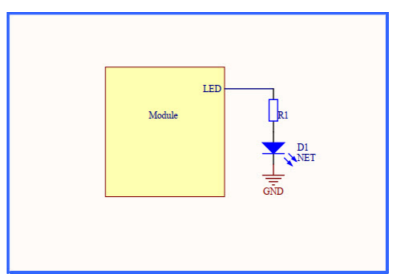
5.4 复位功能

RST为硬件复位引脚,低电平有效,拉低RST至少200ms可使模块复位。

5.5 指示灯引脚

LED引脚是模块的状态指示灯信号,高电平驱动,可连接一颗发光二极管,指示模块当前工作状态。推荐电路如下图所示(若VCC低于3V建议加三极管驱动)。

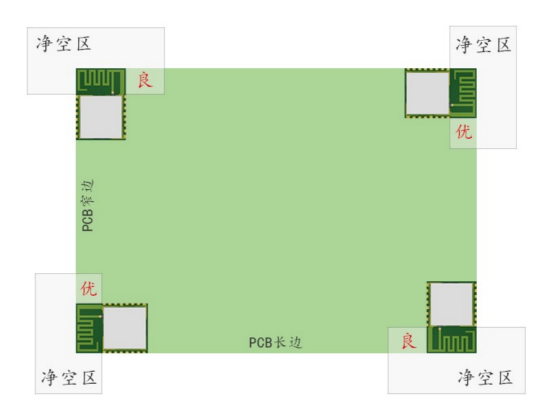
所处状态	指示灯状态
未连接网络	周期1000ms,亮200ms
连接到网络	周期2000ms,亮20ms
串口有数据收发	周期200ms,亮40ms



5.6 射频接口

ZG-MO使用板载天线,需要按照遵守下面的布局要求:

- 用户的PCB板上,与模块天线对应区域为净空区(净空表示禁止有元件、走线、敷铜,只能有PCB板材,或 将此区域PCB板材挖空)
- 天线距离金属10mm以上,距离周围较高的元器件10mm以上,天线对金属极为敏感,天线距离金属太近,影响天线性能,同时金属对射频信号有屏蔽作用。
- 天线部分不能被金属外壳遮挡,不建议使用仅在天线位置开窗的封闭金属外壳。
- 模块必须放置在板边,并且天线至少两个方向无遮挡,模块建议位置如下图所示:天线一侧尽量放置在窄边,效果好于长边。



5.7 通用IO口

下列表格中的引脚可以根据客户需求进行定制开发。其他引脚作为模块内部保留功能。

引脚编号	作用	说明
P0. 4~P0. 7	ADC模拟输入	只能用于ADC模拟采集,不可作为GPIO
P1. 2, P1. 3, P1. 5, P1. 7	GPI0□	可以作为输入引脚,也可以作为输出引脚,输出高低电平。
P2. 0 P2. 1, P2. 2	GPI0□	可以作为输入引脚,也可以作为输出引脚,输出高低电平。 P2.1 和 P2.2 复用固件烧写接口,当程序运行后,作为普通GPI0口。

有关ADC和GPI0口的控制,请阅读软件手册中的相关指令说明。

6 电气特性

6.1 输入电源

符号	描述	最小	典型值	最大	单位
VCC	供电电压	2.0	3. 3	3. 6	V
I _{in}	供电电流	_	_	40	mA

6.2 IO口电平

符号	描述	最小	典型值	最大	单位
V_{IH}	GPIO 高电平输入电压	2.0	_	VCC	V
V_{IL}	GPIO 低电平输入电压	0	_	0.9	V
V _{OH}	高电平输出电压(5mA输出电流)	VCC - 0.4	VCC	-	V
V _{OL}	低电平输出电压 (5mA输出电流)	0	0.3	0.4	V

6.3 IO口电流

IO引脚	最大驱动电流	最大输入电流
所有10口	4mA	4mA

7 模块选型

ZG-MO、ZG-M1、ZG-M1E三款模组,PCB尺寸相同,引脚兼容,区分如下

ZG-MO型号说明

型号	引脚类型	通信距离	射频接口
ZG-MO	邮票孔(可焊接排 针)	150米	板载PCB天线。
ZG-M1	排针	180米	SMA接口(3.5mm),内孔外螺纹,外接50欧姆天线
ZG- M1E	排针	800米	带20dBm功率放大器,SMA接口(3.5mm),内孔外螺纹,外接50欧姆天线

8 参考文档

1. 《ZG-M系列软件设计手册》 ZG-M系列的软件功能描述及HEX指令说明

9 联系方式

公司:无锡谷雨电子有限公司

地址:江苏省无锡市梁溪区中南路258号

网址:iotxx.com

邮箱:sales@ghostyu.com

电话: 0510-83486610

©Ghostyu | 保留所有权利。文档更新日期:2021年05月22日

未经Ghostyu明确书面许可,不得以任何方式复制或使用本文档及其任何部分。产品规格如有变更,恕不另行通知。访问我们的网站可获取最新产品信息。